



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
15 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
879

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κατηγοριοποίηση και καθορισμός ορίων οικισμών Μάρμαρα, Πι-
μπαίικα, Γεωργανταίικα επαρχίας Αιγιαλείας Ν. Αχαΐας ... 1
- Κατηγοριοποίηση και καθορισμός ορίων οικισμών Θέας, Λυγιάς,
Παυλόκαστρο, Κορδά, Μοιρέικα, Καρπεταίικια, Κοινότητας
Θέας επαρχίας Πάτρας Ν. Αχαΐας 2
- Κατηγοριοποίηση και καθορισμός ορίων οικισμών Μύρτος, Γιου-
λαίικα, Πουρνάριο, Φουρέικα της Κοινότητας Μύρτου επαρχίας
Πατρών Ν. Αχαΐας 3

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Χ9689

(1)

Κατηγοριοποίηση και καθορισμός ορίων οικισμών Μάρμαρα, Πι-
μπαίικα, Γεωργανταίικα επαρχίας Αιγιαλείας Ν. Αχαΐας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το από 24.4.85 (ΦΕΚ 181Δ/3.5.85) «περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους, κατηγορίας αυτών και καθορισμού όρων και περιορισμών δόμησής τους».
2. Το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133 Δ/23.2.87) που αφορά τροποποίηση, των από 24.4.85 «Τρόπος καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησής τους» (ΦΕΚ 181/Δ) και από 20.8.85 «Πολεοδόμηση και επέκταση οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους και τροποποίηση του από 24.4.85 Π.Δ/τος» (ΦΕΚ 414/Δ).
3. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κράτους της ΕΣΥΕ.
4. Τη μελέτη σχεδιασμού ανοικτών πόλεων που εκπονήθηκε από ομάδα μελετητών που έκανε προτάσεις για την οριοθέτηση, κατηγοριοποίηση κ.λπ. των οικισμών του Ν. Αχαΐας σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ΥΠΕΧΩΔΕ.
5. Την υπ' αριθμ. 76/85 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Αιγείρας.
6. Την υπ' αριθμ. 14/7/28.8.87 γνωμοδότηση του Συμβουλίου

ΧΟΠ του Ν. Αχαΐας, αποφασίζουμε:

1. Την κατηγοριοποίηση των οικισμών Μάρμαρα, Πιμπαίικα, Γεωργανταίικα, όπως παρακάτω:

- θέση στο χώρο: (Α2) Μη παραλιακοί, μη τουριστικοί
- Βαθμός προστασίας: (Β3) αδιάφοροι
- Δυναμικότητα: (Γ1) δυναμικοί
- Βαθμός διασποράς: (Δ1) συνεκτικοί
- Μέγεθος: (Ε3) μεγάλος Μάρμαρα

(Ε1) μικροί Πιμπαίικα, Γεωργανταίικα,

2. Καθορίζουμε τα όρια των οικισμών Μάρμαρα, Πιμπαίικα, Γεωργανταίικα, όπως αυτά φαίνονται στο διάγραμμα του οικισμού σε κλίμακα 1:5000 που συνοδεύει την απόφαση που φέρει τη σφραγίδα του ΣΧΟΠ.

3. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. ΦΕΚ 181Δ/3.5.85 όπως τροποποιήθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. ΦΕΚ 133 Δ/23.3.87. Και για τους οικισμούς Πιμπαίικα, Γεωργανταίικα, Μάρμαρα αρτιότητα γηπέδου 300 τ.μ.

4. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων του οικισμού θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.85 ημέρα δημοσίευσής του από 24.4.85 Π.Δ/τος.

5.α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το Τμήμα Πολεοδομίας και Π.Ε. της Νομαρχίας, ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπάρχοντων κοινόχρηστων χώρων και η δημιουργία νέων κοινόχρηστων χώρων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.1985 Δ/τος όπως αυτό τροποποιήθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 133 Δ/23.2.87).

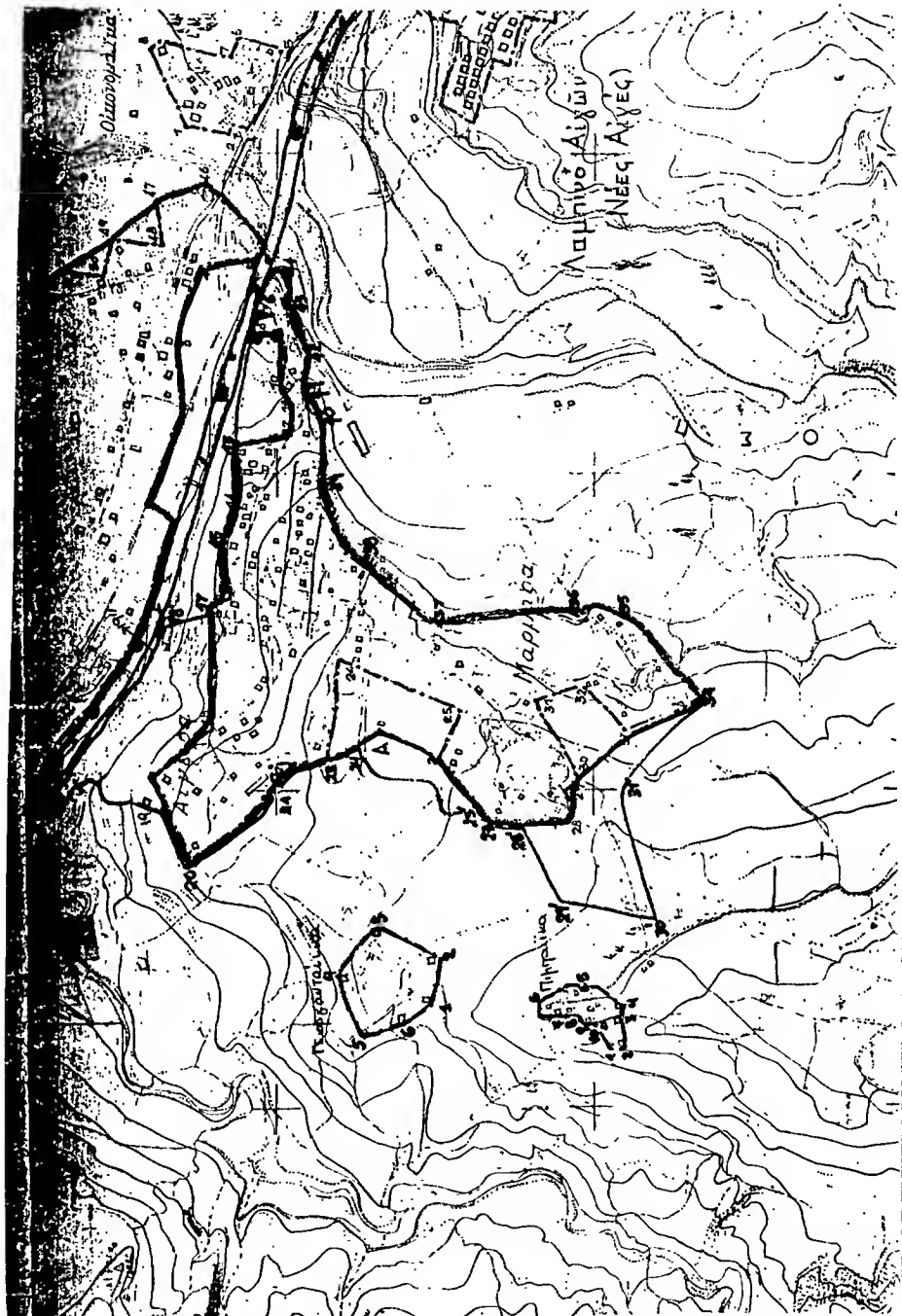
β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγκεκριμένων δρόμων του οικισμού.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Δ/γμα της 24.4.85 (ΦΕΚ 181 Δ/3.5.85) όπως τροποποιήθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ/23.2.87).

Η απόφαση αυτή με το σχεδιάγραμμα που τη συνοδεύει να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 1 Σεπτεμβρίου 1987

Ο Νομάρχης
ΔΗΜ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ



Μαυροβούνι (Λαμία) : 8: Ψωγίνας • 8:13: Σόφρας • 12: ΕΓΚ Μπασο-
 γάνι στο Σόφρα • 15: Ταρσιόλης • 17: Γαυσιόλης • 18: Δημόσιος
 Σχολείο • 19:19: Σόφρας • 19: Νεάκης • 19:19: Βαλάντης Αφιερώματα
 Σόφρας • 19: Χρυσότοπος • 20: Γαργαλιές • 21: Νεοκλαδία • 23: Μυφας
 • 24:25: Ξαφλαράς Σόφρας • 28: Κολέας • 28-29-30: Σόφρας • 30:
 ΕΓΚ Αρλιώτης • 31: Σαλιντασιώνας • 34: Σαλιντασιώνας
 • 35: Λίβας • 36: Αρλιώτης • 37: Ονωσίμεν • 38: Σχολείο •
 39:40: ΕΓΚ • 42: Κατακλιώνας • 43: Πηγάς • 44: Ρουζίνις Π.
 Πηγάς • 44: Νταβέλης
 Πηγάς • 4: Παυλασιώνας • 2: Τσαγλός • 3: Δημόσιος
 • 4: Μανουγιόφ • 5: Νικολάου • 6: Μάγδα Β • 7: Γ. Χρυσό-
 τας • 8: Χρ. Ονωσίμεν • 9: Π. Ονωσίμεν • 10: Νικολάου

Ταμ. Γαργαλιές : 1: Κατακλιώνας • 2: Γαργαλιές • 3: Βαλα-
 ρασιώνας • 4: Μυφας • 5: Νεάκης • 6: Ταρσιόλης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΟΝ ΟΥΡΟΥ
 ΠΕΡΙΛΗΦΤΟΝΤΟΣ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ
 ΤΟ ΔΙΕΥΡΥΝΕΙ ΕΝΔΕΙΧΕΙ ΤΟ
 Π. Α. Ν. 3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟ
 ΤΡΟΠΟΝ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ
 ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ

Αριθ. Χ.9695

(2)

Κατηγοριοποίηση και καθορισμός ορίων οικισμών Θέας, Λυγιάς, Παυλόκαστρο, Κορδά, Μοιρέϊκα, Καρπεταΐικα, Κοινότητας Θέας επαρχίας Πάτρας Ν. Αχαΐας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το από 24.4.85 (ΦΕΚ 181Δ/3.5.85) «περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους, κατηγορίας αυτών και καθορισμού όρων και περιορισμών δόμησής τους».

2. Το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133 Δ/23.2.87) που αφορά τροποποίηση, των από 24.4.85 «Τρόπος καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησής τους» (ΦΕΚ 181/Δ) και από 20.8.85 «Πολιοδότηση και επέκταση οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους και τροποποίηση του από 24.4.85 Π.Δ/τος» (ΦΕΚ 414/Δ).

3. Τα ληθυσμικά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κράτους της ΕΣΥΕ.

4. Τη μελέτη σχεδιασμού ανοικτών πόλεων που εκπονήθηκε από ομάδα μελετητών που έκανε προτάσεις για την οριοθέτηση, κατηγοριοποίηση κ.λπ. των οικισμών του Ν. Αχαΐας σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ΥΠΕΧΩΔΕ.

5. Την υπ' αριθμ. 1/86 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Θέας.

6. Την υπ' αριθμ. 14/2/28.8.87 γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΝΟΠ του Ν. Αχαΐας, αποφασίζουμε:

1. Την κατηγοριοποίηση των οικισμών Θέα, Παυλόκαστρο, Λυγιάς, Κορδά, Μοιρέϊκα, Καρπεταΐικα της Κοινότητας Θέας επαρχίας Πάτρας όπως παρακάτω:

- Θέση στο χώρο: Μη περιαστικοί, μη παραλιακοί, μη τουριστικοί. (Α3)

- Βαθμός προστασίας: Αδιάφοροι (Β3)

- Δυναμικότητα: Στάσιμοι (Γ2) Θέα, Λυγιάς

Φθίνων (Γ3) Παυλόκαστρο

- Βαθμός διασποράς: Συνεκτικοί (Δ1)

- Μέγεθος: Μικροί (Ε1) Λυγιάς, Παυλόκαστρο, Μοιρέϊκα, Κορδά, Καρπεταΐικα

Μεσαίος (Ε2) Θέα.

2. Καθορίζουμε τα όρια των οικισμών Θέα, Παυλόκαστρο, Λυγιάς, Επαρχίας Πατρών Ν. Αχαΐας σε ακτίνα 800 μ. από το κέντρο του οικισμού με την επιφύλαξη των δ/ξεων της παρ. 2 του άρθρου 1 του από

14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ/23.2.87) όπως αυτά φαίνονται στο διάγραμμα του οικισμού σε κλ. 1:5000 που συνοδεύει την απόφαση που φέρει τη σφραγίδα του ΣΧΟΠ. Όσο δε για τους οικισμούς Καρπεταΐικα, Κορδά, Μοιρέϊκα όπως φαίνονται στα συνημμένα διαγράμματα σε κλ. 1:5000.

3. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. ΦΕΚ 181Δ/3.5.85 όπως τροποποιήθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. ΦΕΚ 133Δ/23.2.87. Και για τους οικισμούς Θέα, Λυγιάς, Παυλόκαστρο αρτιότητα γηπέδου 500 τ.μ. και για Καρπεταΐικα, Κορδά, Μοιρέϊκα αρτιότητα γηπέδου 300 τ.μ.

4. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων του οικισμού θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.85 ημέρα δημοσίευσης του από 24.4.85 Π.Δ.

5.α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το Τμήμα Πολιοδομίας και Π.Ε. της Νομαρχίας ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπαρχόντων κοινόχρηστων χώρων και η δημιουργία νέων κοινόχρηστων χώρων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις δ/ξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.85 Δ/τος, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ/23.2.87).

β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγκεκριμένων δρόμων του οικισμού.

Για τους οικισμούς που καθορίζονται τα όρια σε ακτίνα 800 μ.

6. α) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η μη ένταξη, σε δασικές και αρχειολογικές περιοχές με τη χορήγηση βεβαιώσεων από τις αντίστοιχες υπηρεσίες, ιδιοκτησιών στις οποίες πρόκειται να γίνουν οικοδομικές εργασίες.

β) Να χορηγείται βεβαίωση Κ.Σ. ότι το γήπεδο είναι μέσα στην ακτίνα των 800 μ.

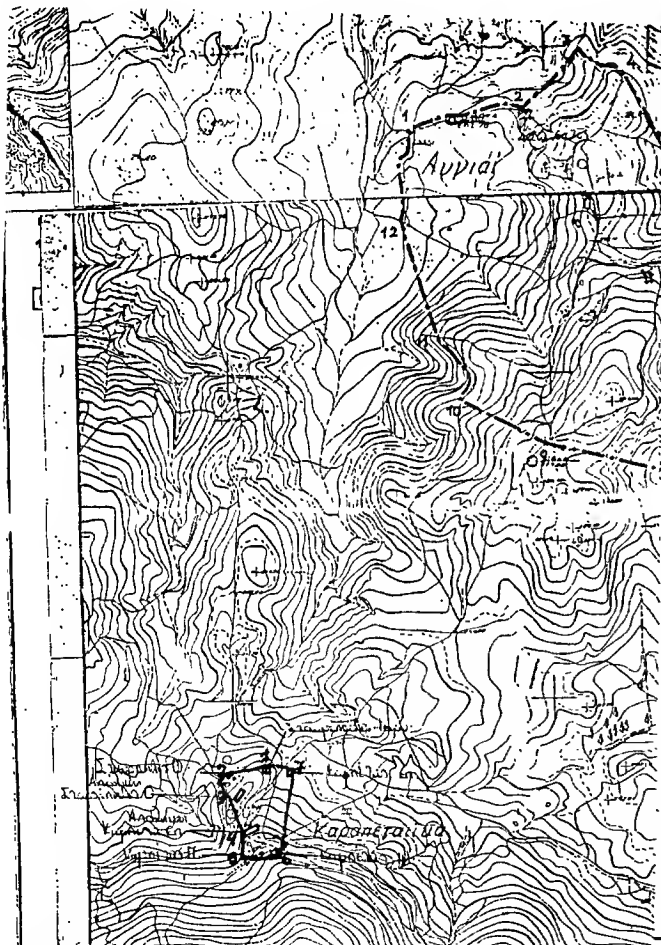
Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Δ/γμα της 24.4.85 (ΦΕΚ 181Δ/3.5.85) όπως τροποποιήθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ/23.2.87).

Η απόφαση αυτή με το σχεδιάγραμμα που τη συνοδεύει να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 1 Σεπτεμβρίου 1987

Ο Νομάρχης

ΔΗΜ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ



ΝΟΜΟΣ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΚΑΡΠΕΤΑΙΤΣΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

--- Οριο ΟΓΑ

--- Οριο οικισμού

12.3 Ομοιομορφία

ΚΑΡΠΕΤΑΙΤΣΑ: 1. Σταθμολογία Ιωάννης • 2. Σταθμολογία Βασιλίδης •
• 3. Αποθήκη Σταθμολογίας Β. • 4. Αποθήκη Καρπίτα
Επαρ. • 5. Καρπίτα Παι • 6. Καρπίτα Ηλ • 7. Καρπί
Τας Επ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Αριθμός σχεδίου

Π-11

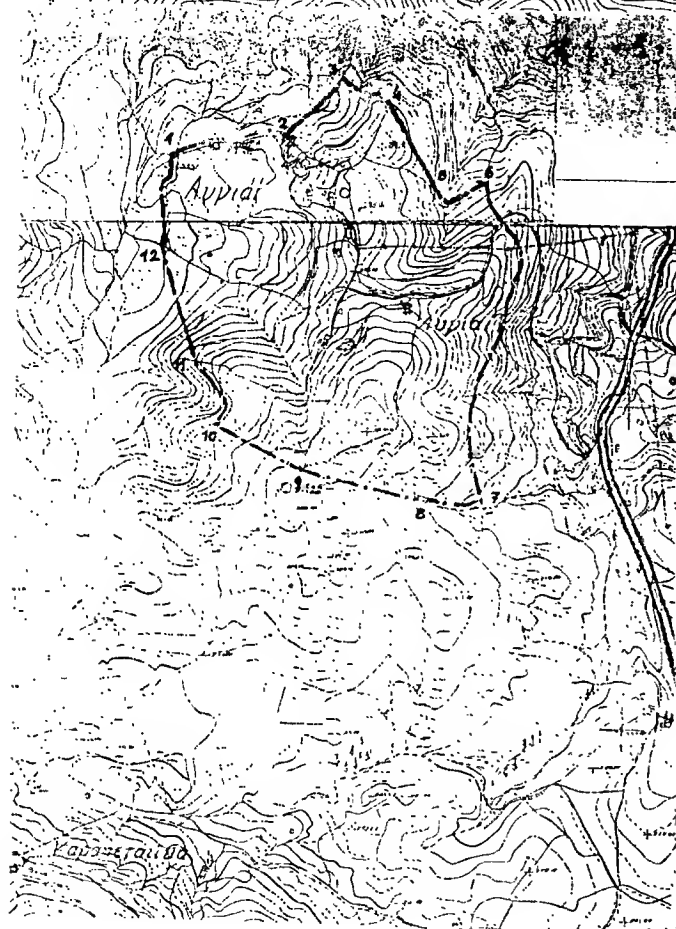
ΚΑ 1:000

Συντάξη

Ελεγχός

Ημερ

Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού και Περιβαλλοντος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ



ΝΟΜΟΣ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΚΑΡΠΕΤΑΙΤΣΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

--- Οριο ΟΓΑ

--- Οριο οικισμού

12.3 Ομοιομορφία

ΚΑΡΠΕΤΑΙΤΣΑ: 1. Σταθμολογία Ιωάννης • 2. Σταθμολογία Βασιλίδης •
• 3. Αποθήκη Σταθμολογίας Β. • 4. Αποθήκη Καρπίτα
Επαρ. • 5. Καρπίτα Παι • 6. Καρπίτα Ηλ • 7. Καρπί
Τας Επ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού και Περιβαλλοντος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

Αριθ. Χ9694

Κατηγοριοποίηση και καθορισμός ορίων οικισμών Μύρτος, Γιουλαίικα, Πουρνάριο, Φουρέϊκα της Κοινότητας Μύρτου επαρχίας Πατρών Ν. Αχαΐας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το από 24.4.85 (ΦΕΚ 181Δ/3.5.85) «περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους, κατηγορίας αυτών και καθορισμού όρων και περιορισμών δόμησής τους».

2. Το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133 Δ/23.2.87) που αφορά τροποποίηση, των από 24.4.85 «Τρόπος καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησής τους» (ΦΕΚ 181/Δ) και από 20.8.85 «Πολυεξόχηση και επέκταση οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους και τροποποίηση του από 24.4.85 Π.Δ/τος» (ΦΕΚ 414/Δ).

3. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κράτους της ΕΣΥΕ.

4. Τη μελέτη σχεδιασμού ανοικτών πόλεων που εκπονήθηκε από ομάδα μελετητών που έκανε προτάσεις για την οριοθέτηση, κατηγοριοποίηση κ.λπ. των οικισμών του Ν. Αχαΐας σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ΥΠΕΧΩΔΕ.

5. Την υπ' αριθμ. 20/86 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Μύρτου.

6. Την υπ' αριθμ. 14/3/28.8.87 γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΧΟΠ του Ν. Αχαΐας, αποφασίζουμε:

1. Την κατηγοριοποίηση των οικισμών Μύρτος, Γιουλαίικα, Πουρνάριο, της Κοινότητας Μύρτου επαρχίας Πατρών όπως παρακάτω:

- Θέση στο χώρο: Ούτε περιαστικοί, ούτε παραλιακοί, ούτε τουριστικοί (Α3)

- Βαθμός προστασίας: Αδιάφοροι (Β3)

- Δυναμικότητα: Στάσιμοι (Γ2)

- Βαθμός: Συνεκτικός (Δ1)

- Μέγεθος: Μικροί (Ε1) Γιουλαίικα, Πουρνάριο,

Μεσαίος: (Ε2) Μύρτος.

2. Καθορίζουμε τα όρια των οικισμών Μύρτος, Γιουλαίικα, Πουρνάριο της Κοινότητας Μύρτου σε ακτίνα 800 μ. από το κέντρο του οικισμού με την επιφύλαξη των δ/ξεων της παρ. 2 του άρθρου 1 του από

(3)

14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ/23.2.87) όπως αυτά φαίνονται στο διάγραμμα του οικισμού σε κλ. 1:5000 που συνοδεύει την απόφαση που φέρει τη σφραγίδα του ΣΧΟΠ.

Όσο δε για τον οικισμό Φουρέϊκα καθορίζουμε τα όρια όπως φαίνονται στο συνημμένο διάγραμμα, κλ. 1:5000.

3. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. ΦΕΚ 181Δ/3.5.85 όπως τροποποιήθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. ΦΕΚ 133Δ/23.2.87, και για τους οικισμούς Μύρτος, Γιουλαίικα, Πουρνάριο, αρτιότητα γηπέδου 500 μ² και για τα Φουρέϊκα αρτιότητα γηπέδου 400 μ².

4. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων του οικισμού θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.85 ημέρα δημοσίευσης του από 24.4.85 Π.Δ/τος.

5.α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το Τμήμα Πολεοδομίας και Π.Ε. της Νομαρχίας ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπαρχόντων κοινόχρηστων χώρων και η δημιουργία νέων κοινόχρηστων χώρων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις δ/ξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.85 Δ/τος, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ/23.2.87).

β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγχεκριμένων δρόμων του οικισμού.

Για τους οικισμούς που καθορίζονται τα όρια σε ακτίνα 800 μ.

6.α) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η μη ένταξη, σε δασικές και αρχαιολογικές περιοχές με τη χορήγηση βεβαιώσεων από τις αντίστοιχες υπηρεσίες, ιδιοκτησιών στις οποίες πρόκειται να γίνουν οικοδομικές εργασίες.

β) Να χορηγείται βεβαίωση Κ.Σ. ότι το γήπεδο είναι μέσα στην ακτίνα των 800 μ.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Δ/γμα της 24.4.85 (ΦΕΚ 181Δ/3.5.85) όπως τροποποιήθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ/23.2.87).

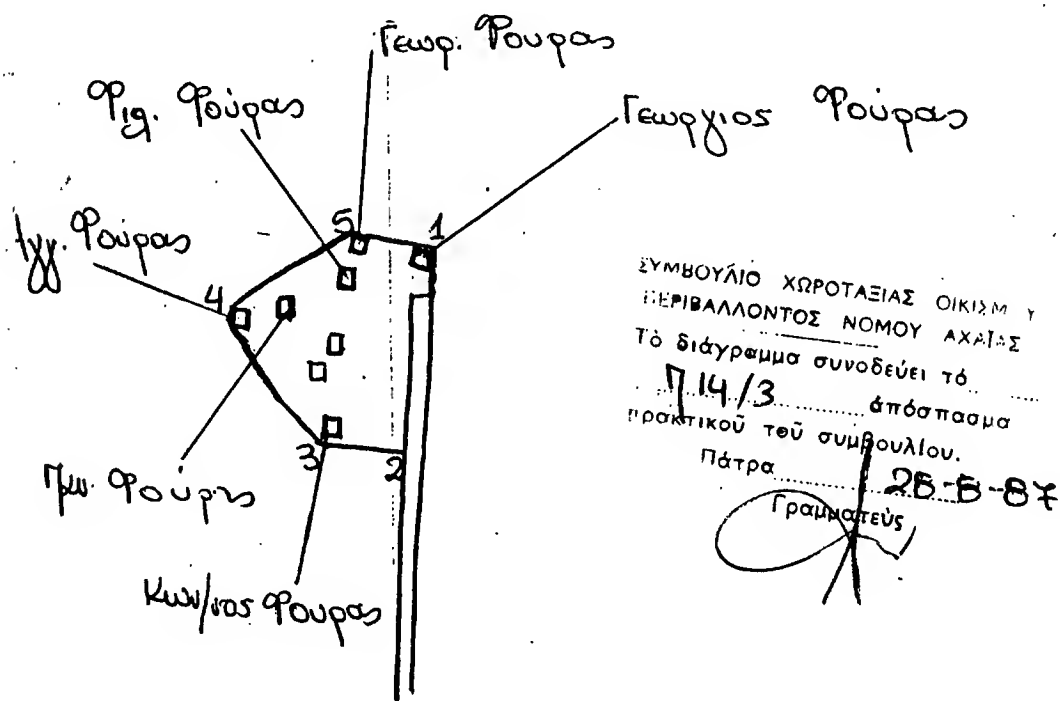
Η απόφαση αυτή με το σχεδιάγραμμα που τη συνοδεύει να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

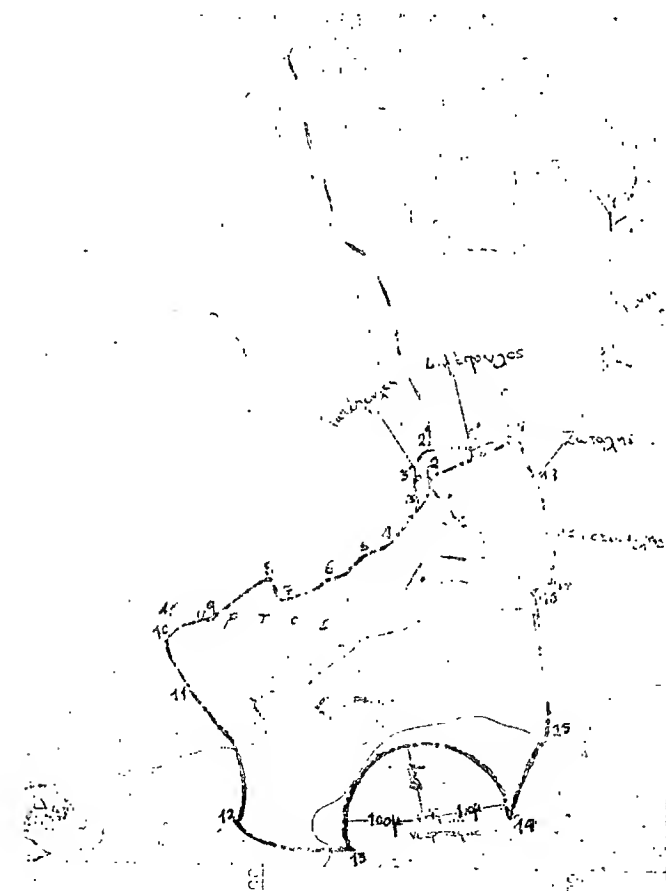
Πάτρα, 1 Σεπτεμβρίου 1987

Ο Νομάρχης

ΔΗΜ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ

Φουρέϊκα





NYPTOL

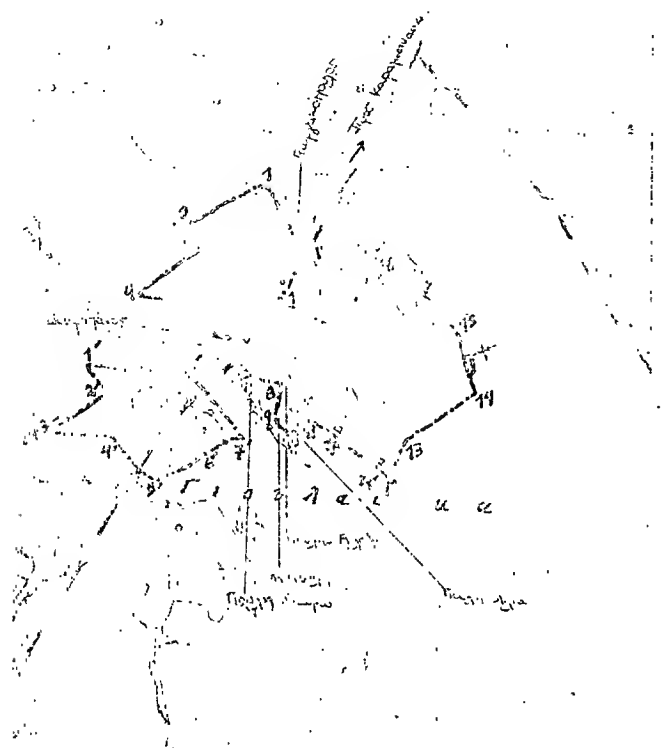
[illegible]

1. The first step is to identify the key components of the system. This includes understanding the hardware, software, and data flows. The next step is to analyze the system's performance and identify any bottlenecks or areas for improvement. Finally, the system should be tested and validated to ensure it meets the required specifications.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} s^k \right) ds \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} s^k ds \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} \frac{t^{\alpha+k}}{\Gamma(\alpha+k)} \end{aligned}$$

Chlorine

Υποστήριξη Άτοματων Ουρεμικών και Παραβαλόντων



140152 AXATAX

○ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

10. *Chrysomelidae* (1000)

U.S. DEPT. OF JUSTICE OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL

1111 614-0000

2.2.2. S_{sup} — $\{ \mu \in S_{\text{sup}} \mid \mu \text{ is a } \mu \text{-maximal element of } S_{\text{sup}} \}$.
 2.2.3. S_{inf} — $\{ \mu \in S_{\text{inf}} \mid \mu \text{ is a } \mu \text{-minimal element of } S_{\text{inf}} \}$.

Figure 1. The effect of the concentration of the H_2O_2 solution on the amount of the released H_2O from the H_2O_2 -loaded hydrogel. The amount of the released H_2O was measured by the weight difference of the hydrogel before and after the release. The concentration of the H_2O_2 solution was 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, and 1.0 wt. %.

20-0000
1 - WVO
T3 - 4-10-78
11-14-78
of 1-10-78
Патро
Гранд

26-0-78

On 100% Hz 04.12.07

54 1 1